

Créese que los obreros
portuarios volverán muy
pronto a su ocupación.

SANTA FE, JUEVES 18 DE JULIO DE 1927

[illegible]

TODO LO QUE INTERESA A LOS DEPARAMENTOS

UNA JUSTA ASPIRACION DE LOS VECINOS DE SAN CARLOS NORTE

SOLICITAN UNA OFICINA DE CORREOS

En ese sentido se han dirigido a la Dirección General de Correos y Telégrafos

MOVIMIENTO

San Carlos Norte es en la actualidad una de las poblaciones más importantes y prósperas del departamento. Los colonos, en la provincia de Santa Fe, han prosperado, en consecuencia, el tiempo se ha venido notando en sus condiciones y por lo tanto, son dignos de tener una oficina de correos y telégrafos.

PIDEN UNA OFICINA DE CORREOS

Una de sus más legítimas aspiraciones.

COMERCIALES

Próspero es el conocimiento de las personas a quienes puede interesar, a sus efectos, que José Pignora ha vendido a José B. Cabral, el activo del negocio de comercio que el primero estableció en esta ciudad, en la calle de la Independencia, entre la calle de la Libertad y la calle de la Unión. José B. Cabral, José Pignora, 6420 x 257.

MERCADO DE CEREALES A TERMINO (Bs. Aires)

PRIMERA RUEDA

Agosto: 400 toneladas a 11.92; 200 a 12.10; 100 a 12.28; 50 a 12.46; 25 a 12.64; 12.5 a 12.82; 6.25 a 13.00; 3.125 a 13.18; 1.562 a 13.36; 781 a 13.54; 390 a 13.72; 195 a 13.90; 97 a 14.08; 48 a 14.26; 24 a 14.44; 12 a 14.62; 6 a 14.80; 3 a 14.98; 1.5 a 15.16; 0.75 a 15.34; 0.375 a 15.52; 0.187 a 15.70; 0.093 a 15.88; 0.047 a 16.06; 0.023 a 16.24; 0.011 a 16.42; 0.006 a 16.60; 0.003 a 16.78; 0.001 a 16.96; 0.000 a 17.14; 0.000 a 17.32; 0.000 a 17.50; 0.000 a 17.68; 0.000 a 17.86; 0.000 a 18.04; 0.000 a 18.22; 0.000 a 18.40; 0.000 a 18.58; 0.000 a 18.76; 0.000 a 18.94; 0.000 a 19.12; 0.000 a 19.30; 0.000 a 19.48; 0.000 a 19.66; 0.000 a 19.84; 0.000 a 20.02; 0.000 a 20.20; 0.000 a 20.38; 0.000 a 20.56; 0.000 a 20.74; 0.000 a 20.92; 0.000 a 21.10; 0.000 a 21.28; 0.000 a 21.46; 0.000 a 21.64; 0.000 a 21.82; 0.000 a 22.00; 0.000 a 22.18; 0.000 a 22.36; 0.000 a 22.54; 0.000 a 22.72; 0.000 a 22.90; 0.000 a 23.08; 0.000 a 23.26; 0.000 a 23.44; 0.000 a 23.62; 0.000 a 23.80; 0.000 a 23.98; 0.000 a 24.16; 0.000 a 24.34; 0.000 a 24.52; 0.000 a 24.70; 0.000 a 24.88; 0.000 a 25.06; 0.000 a 25.24; 0.000 a 25.42; 0.000 a 25.60; 0.000 a 25.78; 0.000 a 25.96; 0.000 a 26.14; 0.000 a 26.32; 0.000 a 26.50; 0.000 a 26.68; 0.000 a 26.86; 0.000 a 27.04; 0.000 a 27.22; 0.000 a 27.40; 0.000 a 27.58; 0.000 a 27.76; 0.000 a 27.94; 0.000 a 28.12; 0.000 a 28.30; 0.000 a 28.48; 0.000 a 28.66; 0.000 a 28.84; 0.000 a 29.02; 0.000 a 29.20; 0.000 a 29.38; 0.000 a 29.56; 0.000 a 29.74; 0.000 a 29.92; 0.000 a 30.10; 0.000 a 30.28; 0.000 a 30.46; 0.000 a 30.64; 0.000 a 30.82; 0.000 a 31.00; 0.000 a 31.18; 0.000 a 31.36; 0.000 a 31.54; 0.000 a 31.72; 0.000 a 31.90; 0.000 a 32.08; 0.000 a 32.26; 0.000 a 32.44; 0.000 a 32.62; 0.000 a 32.80; 0.000 a 32.98; 0.000 a 33.16; 0.000 a 33.34; 0.000 a 33.52; 0.000 a 33.70; 0.000 a 33.88; 0.000 a 34.06; 0.000 a 34.24; 0.000 a 34.42; 0.000 a 34.60; 0.000 a 34.78; 0.000 a 34.96; 0.000 a 35.14; 0.000 a 35.32; 0.000 a 35.50; 0.000 a 35.68; 0.000 a 35.86; 0.000 a 36.04; 0.000 a 36.22; 0.000 a 36.40; 0.000 a 36.58; 0.000 a 36.76; 0.000 a 36.94; 0.000 a 37.12; 0.000 a 37.30; 0.000 a 37.48; 0.000 a 37.66; 0.000 a 37.84; 0.000 a 38.02; 0.000 a 38.20; 0.000 a 38.38; 0.000 a 38.56; 0.000 a 38.74; 0.000 a 38.92; 0.000 a 39.10; 0.000 a 39.28; 0.000 a 39.46; 0.000 a 39.64; 0.000 a 39.82; 0.000 a 40.00; 0.000 a 40.18; 0.000 a 40.36; 0.000 a 40.54; 0.000 a 40.72; 0.000 a 40.90; 0.000 a 41.08; 0.000 a 41.26; 0.000 a 41.44; 0.000 a 41.62; 0.000 a 41.80; 0.000 a 41.98; 0.000 a 42.16; 0.000 a 42.34; 0.000 a 42.52; 0.000 a 42.70; 0.000 a 42.88; 0.000 a 43.06; 0.000 a 43.24; 0.000 a 43.42; 0.000 a 43.60; 0.000 a 43.78; 0.000 a 43.96; 0.000 a 44.14; 0.000 a 44.32; 0.000 a 44.50; 0.000 a 44.68; 0.000 a 44.86; 0.000 a 45.04; 0.000 a 45.22; 0.000 a 45.40; 0.000 a 45.58; 0.000 a 45.76; 0.000 a 45.94; 0.000 a 46.12; 0.000 a 46.30; 0.000 a 46.48; 0.000 a 46.66; 0.000 a 46.84; 0.000 a 47.02; 0.000 a 47.20; 0.000 a 47.38; 0.000 a 47.56; 0.000 a 47.74; 0.000 a 47.92; 0.000 a 48.10; 0.000 a 48.28; 0.000 a 48.46; 0.000 a 48.64; 0.000 a 48.82; 0.000 a 49.00; 0.000 a 49.18; 0.000 a 49.36; 0.000 a 49.54; 0.000 a 49.72; 0.000 a 49.90; 0.000 a 50.08; 0.000 a 50.26; 0.000 a 50.44; 0.000 a 50.62; 0.000 a 50.80; 0.000 a 50.98; 0.000 a 51.16; 0.000 a 51.34; 0.000 a 51.52; 0.000 a 51.70; 0.000 a 51.88; 0.000 a 52.06; 0.000 a 52.24; 0.000 a 52.42; 0.000 a 52.60; 0.000 a 52.78; 0.000 a 52.96; 0.000 a 53.14; 0.000 a 53.32; 0.000 a 53.50; 0.000 a 53.68; 0.000 a 53.86; 0.000 a 54.04; 0.000 a 54.22; 0.000 a 54.40; 0.000 a 54.58; 0.000 a 54.76; 0.000 a 54.94; 0.000 a 55.12; 0.000 a 55.30; 0.000 a 55.48; 0.000 a 55.66; 0.000 a 55.84; 0.000 a 56.02; 0.000 a 56.20; 0.000 a 56.38; 0.000 a 56.56; 0.000 a 56.74; 0.000 a 56.92; 0.000 a 57.10; 0.000 a 57.28; 0.000 a 57.46; 0.000 a 57.64; 0.000 a 57.82; 0.000 a 58.00; 0.000 a 58.18; 0.000 a 58.36; 0.000 a 58.54; 0.000 a 58.72; 0.000 a 58.90; 0.000 a 59.08; 0.000 a 59.26; 0.000 a 59.44; 0.000 a 59.62; 0.000 a 59.80; 0.000 a 59.98; 0.000 a 60.16; 0.000 a 60.34; 0.000 a 60.52; 0.000 a 60.70; 0.000 a 60.88; 0.000 a 61.06; 0.000 a 61.24; 0.000 a 61.42; 0.000 a 61.60; 0.000 a 61.78; 0.000 a 61.96; 0.000 a 62.14; 0.000 a 62.32; 0.000 a 62.50; 0.000 a 62.68; 0.000 a 62.86; 0.000 a 63.04; 0.000 a 63.22; 0.000 a 63.40; 0.000 a 63.58; 0.000 a 63.76; 0.000 a 63.94; 0.000 a 64.12; 0.000 a 64.30; 0.000 a 64.48; 0.000 a 64.66; 0.000 a 64.84; 0.000 a 65.02; 0.000 a 65.20; 0.000 a 65.38; 0.000 a 65.56; 0.000 a 65.74; 0.000 a 65.92; 0.000 a 66.10; 0.000 a 66.28; 0.000 a 66.46; 0.000 a 66.64; 0.000 a 66.82; 0.000 a 67.00; 0.000 a 67.18; 0.000 a 67.36; 0.000 a 67.54; 0.000 a 67.72; 0.000 a 67.90; 0.000 a 68.08; 0.000 a 68.26; 0.000 a 68.44; 0.000 a 68.62; 0.000 a 68.80; 0.000 a 68.98; 0.000 a 69.16; 0.000 a 69.34; 0.000 a 69.52; 0.000 a 69.70; 0.000 a 69.88; 0.000 a 70.06; 0.000 a 70.24; 0.000 a 70.42; 0.000 a 70.60; 0.000 a 70.78; 0.000 a 70.96; 0.000 a 71.14; 0.000 a 71.32; 0.000 a 71.50; 0.000 a 71.68; 0.000 a 71.86; 0.000 a 72.04; 0.000 a 72.22; 0.000 a 72.40; 0.000 a 72.58; 0.000 a 72.76; 0.000 a 72.94; 0.000 a 73.12; 0.000 a 73.30; 0.000 a 73.48; 0.000 a 73.66; 0.000 a 73.84; 0.000 a 74.02; 0.000 a 74.20; 0.000 a 74.38; 0.000 a 74.56; 0.000 a 74.74; 0.000 a 74.92; 0.000 a 75.10; 0.000 a 75.28; 0.000 a 75.46; 0.000 a 75.64; 0.000 a 75.82; 0.000 a 76.00; 0.000 a 76.18; 0.000 a 76.36; 0.000 a 76.54; 0.000 a 76.72; 0.000 a 76.90; 0.000 a 77.08; 0.000 a 77.26; 0.000 a 77.44; 0.000 a 77.62; 0.000 a 77.80; 0.000 a 77.98; 0.000 a 78.16; 0.000 a 78.34; 0.000 a 78.52; 0.000 a 78.70; 0.000 a 78.88; 0.000 a 79.06; 0.000 a 79.24; 0.000 a 79.42; 0.000 a 79.60; 0.000 a 79.78; 0.000 a 79.96; 0.000 a 80.14; 0.000 a 80.32; 0.000 a 80.50; 0.000 a 80.68; 0.000 a 80.86; 0.000 a 81.04; 0.000 a 81.22; 0.000 a 81.40; 0.000 a 81.58; 0.000 a 81.76; 0.000 a 81.94; 0.000 a 82.12; 0.000 a 82.30; 0.000 a 82.48; 0.000 a 82.66; 0.000 a 82.84; 0.000 a 83.02; 0.000 a 83.20; 0.000 a 83.38; 0.000 a 83.56; 0.000 a 83.74; 0.000 a 83.92; 0.000 a 84.10; 0.000 a 84.28; 0.000 a 84.46; 0.000 a 84.64; 0.000 a 84.82; 0.000 a 85.00; 0.000 a 85.18; 0.000 a 85.36; 0.000 a 85.54; 0.000 a 85.72; 0.000 a 85.90; 0.000 a 86.08; 0.000 a 86.26; 0.000 a 86.44; 0.000 a 86.62; 0.000 a 86.80; 0.000 a 86.98; 0.000 a 87.16; 0.000 a 87.34; 0.000 a 87.52; 0.000 a 87.70; 0.000 a 87.88; 0.000 a 88.06; 0.000 a 88.24; 0.000 a 88.42; 0.000 a 88.60; 0.000 a 88.78; 0.000 a 88.96; 0.000 a 89.14; 0.000 a 89.32; 0.000 a 89.50; 0.000 a 89.68; 0.000 a 89.86; 0.000 a 90.04; 0.000 a 90.22; 0.000 a 90.40; 0.000 a 90.58; 0.000 a 90.76; 0.000 a 90.94; 0.000 a 91.12; 0.000 a 91.30; 0.000 a 91.48; 0.000 a 91.66; 0.000 a 91.84; 0.000 a 92.02; 0.000 a 92.20; 0.000 a 92.38; 0.000 a 92.56; 0.000 a 92.74; 0.000 a 92.92; 0.000 a 93.10; 0.000 a 93.28; 0.000 a 93.46; 0.000 a 93.64; 0.000 a 93.82; 0.000 a 94.00; 0.000 a 94.18; 0.000 a 94.36; 0.000 a 94.54; 0.000 a 94.72; 0.000 a 94.90; 0.000 a 95.08; 0.000 a 95.26; 0.000 a 95.44; 0.000 a 95.62; 0.000 a 95.80; 0.000 a 95.98; 0.000 a 96.16; 0.000 a 96.34; 0.000 a 96.52; 0.000 a 96.70; 0.000 a 96.88; 0.000 a 97.06; 0.000 a 97.24; 0.000 a 97.42; 0.000 a 97.60; 0.000 a 97.78; 0.000 a 97.96; 0.000 a 98.14; 0.000 a 98.32; 0.000 a 98.50; 0.000 a 98.68; 0.000 a 98.86; 0.000 a 99.04; 0.000 a 99.22; 0.000 a 99.40; 0.000 a 99.58; 0.000 a 99.76; 0.000 a 99.94; 0.000 a 100.12; 0.000 a 100.30; 0.000 a 100.48; 0.000 a 100.66; 0.000 a 100.84; 0.000 a 101.02; 0.000 a 101.20; 0.000 a 101.38; 0.000 a 101.56; 0.000 a 101.74; 0.000 a 101.92; 0.000 a 102.10; 0.000 a 102.28; 0.000 a 102.46; 0.000 a 102.64; 0.000 a 102.82; 0.000 a 103.00; 0.000 a 103.18; 0.000 a 103.36; 0.000 a 103.54; 0.000 a 103.72; 0.000 a 103.90; 0.000 a 104.08; 0.000 a 104.26; 0.000 a 104.44; 0.000 a 104.62; 0.000 a 104.80; 0.000 a 104.98; 0.000 a 105.16; 0.000 a 105.34; 0.000 a 105.52; 0.000 a 105.70; 0.000 a 105.88; 0.000 a 106.06; 0.000 a 106.24; 0.000 a 106.42; 0.000 a 106.60; 0.000 a 106.78; 0.000 a 106.96; 0.000 a 107.14; 0.000 a 107.32; 0.000 a 107.50; 0.000 a 107.68; 0.000 a 107.86; 0.000 a 108.04; 0.000 a 108.22; 0.000 a 108.40; 0.000 a 108.58; 0.000 a 108.76; 0.000 a 108.94; 0.000 a 109.12; 0.000 a 109.30; 0.000 a 109.48; 0.000 a 109.66; 0.000 a 109.84; 0.000 a 110.02; 0.000 a 110.20; 0.000 a 110.38; 0.000 a 110.56; 0.000 a 110.74; 0.000 a 110.92; 0.000 a 111.10; 0.000 a 111.28; 0.000 a 111.46; 0.000 a 111.64; 0.000 a 111.82; 0.000 a 112.00; 0.000 a 112.18; 0.000 a 112.36; 0.000 a 112.54; 0.000 a 112.72; 0.000 a 112.90; 0.000 a 113.08; 0.000 a 113.26; 0.000 a 113.44; 0.000 a 113.62; 0.000 a 113.80; 0.000 a 113.98; 0.000 a 114.16; 0.000 a 114.34; 0.000 a 114.52; 0.000 a 114.70; 0.000 a 114.88; 0.000 a 115.06; 0.000 a 115.24; 0.000 a 115.42; 0.000 a 115.60; 0.000 a 115.78; 0.000 a 115.96; 0.000 a 116.14; 0.000 a 116.32; 0.000 a 116.50; 0.000 a 116.68; 0.000 a 116.86; 0.000 a 117.04; 0.000 a 117.22; 0.000 a 117.40; 0.000 a 117.58; 0.000 a 117.76; 0.000 a 117.94; 0.000 a 118.12; 0.000 a 118.30; 0.000 a 118.48; 0.000 a 118.66; 0.000 a 118.84; 0.000 a 119.02; 0.000 a 119.20; 0.000 a 119.38; 0.000 a 119.56; 0.000 a 119.74; 0.000 a 119.92; 0.000 a 120.10; 0.000 a 120.28; 0.000 a 120.46; 0.000 a 120.64; 0.000 a 120.82; 0.000 a 121.00; 0.000 a 121.18; 0.000 a 121.36; 0.000 a 121.54; 0.000 a 121.72; 0.000 a 121.90; 0.000 a 122.08; 0.000 a 122.26; 0.000 a 122.44; 0.000 a 122.62; 0.000 a 122.80; 0.000 a 122.98; 0.000 a 123.16; 0.000 a 123.34; 0.000 a 123.52; 0.000 a 123.70; 0.000 a 123.88; 0.000 a 124.06; 0.000 a 124.24; 0.000 a 124.42; 0.000 a 124.60; 0.000 a 124.78; 0.000 a 124.96; 0.000 a 125.14; 0.000 a 125.32; 0.000 a 125.50; 0.000 a 125.68; 0.000 a 125.86; 0.000 a 126.04; 0.000 a 126.22; 0.000 a 126.40; 0.000 a 126.58; 0.000 a 126.76; 0.000 a 126.94; 0.000 a 127.12; 0.000 a 127.30; 0.000 a 127.48; 0.000 a 127.66; 0.000 a 127.84; 0.000 a 128.02; 0.000 a 128.20; 0.000 a 128.38; 0.000 a 128.56; 0.000 a 128.74; 0.000 a 128.92; 0.000 a 129.10; 0.000 a 129.28; 0.000 a 129.46; 0.000 a 129.64; 0.000 a 129.82; 0.000 a 130.00; 0.000 a 130.18; 0.000 a 130.36; 0.000 a 130.54; 0.000 a 130.72; 0.000 a 130.90; 0.000 a 131.08; 0.000 a 131.26; 0.000 a 131.44; 0.000 a 131.62; 0.000 a 131.80; 0.000 a 131.98; 0.000 a 132.16; 0.000 a 132.34; 0.000 a 132.52; 0.000 a 132.70; 0.000 a 132.88; 0.000 a 133.06; 0.000 a 133.24; 0.000 a 133.42; 0.000 a 133.60; 0.000 a 133.78; 0.000 a 133.96; 0.000 a 134.14; 0.000 a 134.32; 0.000 a 134.50; 0.000 a 134.68; 0.000 a 134.86; 0.000 a 135.04; 0.000 a 135.22; 0.000 a 135.40; 0.000 a 135.58; 0.000 a 135.76; 0.000 a 135.94; 0.000 a 136.12; 0.000 a 136.30; 0.000 a 136.48; 0.000 a 136.66; 0.000 a 136.84; 0.000 a 137.02; 0.000 a 137.20; 0.000 a 137.38; 0.000 a 137.56; 0.000 a 137.74; 0.000 a 137.92; 0.000 a 138.10; 0.000 a 138.28; 0.000 a 138.46; 0.000 a 138.64; 0.000 a 138.82; 0.000 a 139.00; 0.000 a 139.18; 0.000 a 139.36; 0.000 a 139.54; 0.000 a 139.72; 0.000 a 139.90; 0.000 a 140.08; 0.000 a 140.26; 0.000 a 140.44; 0.000 a 140.62; 0.000 a 140.80; 0.000 a 140.98; 0.000 a 141.16; 0.000 a 141.34; 0.000 a 141.52; 0.000 a 141.70; 0.000 a 141.88; 0.000 a 142.06; 0.000 a 142.24; 0.000 a 142.42; 0.000 a 142.60; 0.000 a 142.78; 0.000 a 142.96; 0.000 a 143.14; 0.000 a 143.32; 0.000 a 143.50; 0.000 a 143.68; 0.000 a 143.86; 0.000 a 144.04; 0.000 a 144.22; 0.000 a 144.40; 0.000 a 144.58; 0.000 a 144.76; 0.000 a 144.94; 0.000 a 145.12; 0.000 a 145.30; 0.000 a 145.48; 0.000 a 145.66; 0.000 a 145.84; 0.000 a 146.02; 0.000 a 146.20; 0.000 a 146.38; 0.000 a 146.56; 0.000 a 146.74; 0.000 a 146.92; 0.000 a 147.10; 0.000 a 147.28; 0.000 a 147.46; 0.000 a 147.64; 0.000 a 147.82; 0.000 a 148.00; 0.000 a 148.18; 0.000 a 148.36; 0.000 a 148.54; 0.000 a 148.72; 0.000 a 148.90; 0.000 a 149.08; 0.000 a 149.26; 0.000 a 149.44; 0.000 a 149.62; 0.000 a 149.80; 0.000 a 150.00; 0.000 a 150.18; 0.000 a 150.36; 0.000 a 150.54; 0.000 a 150.72; 0.000 a 150.90; 0.000 a 151.08; 0.000 a 151.26; 0.000 a 151.44; 0.000 a 151.62; 0.000 a 151.80; 0.000 a 151.98; 0.000 a 152.16; 0.000 a 152.34; 0.000 a 152.52; 0.000 a 152.70; 0.000 a 152.88; 0.000 a 153.06; 0.000 a 153.24; 0.000 a 153.42; 0.000 a 153.60; 0.000 a 153.78; 0.000 a 153.96; 0.000 a 154.14; 0.000 a 154.32; 0.000 a 154.50; 0.000 a 154.68; 0.000 a 154.86; 0.000 a 155.04; 0.000 a 155.22; 0.000 a 155.40; 0.000 a 155.58; 0.000 a 155.76; 0.000 a 155.94; 0.000 a 156.12; 0.000 a 156.30; 0.000 a 156.48; 0.000 a